

## 贝尔佐纳(Belzona®)实现堵漏

### 客户

路易斯安那州的管道公司

### 施工时间

1996年8月

### 工况条件

直径36英寸的闸阀,控制约27英里的柴油。

### 问题

阀体和阀盖螺栓配合处柴油渗漏。

### 产品

贝尔佐纳(Belzona®) 1221 (超级E金属) 贝尔佐纳(Belzona®) 2131 (D & A Fluid 高分子橡胶) 贝尔佐纳(Belzona®) 2911 (QD调节剂) 贝尔佐纳(Belzona®) 9111 (清洗剂/脱脂剂) 贝尔佐纳(Belzona®) 9341 (增强带)

### 基材

钢

### 施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona®) 施工技术指导 GSS-3 最新版进行施工。

### 贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

停工修复或更换该阀需要8小时的停工时间,每小时价值28,000美元。采用贝尔佐纳(Belzona®)修复方法节省客户逾 200,000美元。

### 照片

1. 清洗和准备表面。使用贝尔佐纳(Belzona®) 1221(超级E金属)来进行堵漏。
2. 使用贝尔佐纳(Belzona®) 2131 (D & A Fluid 高分子橡胶)对所有螺栓和法兰进行涂层。



1.



2.

若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona®) 实际应用技巧案例, 请访问 <http://khia.belzona.com/cn>



依据ISO 9000质量  
管理认证体系要求生  
产制造

英国·美国·加拿大·中国  
[www.belzona.cn](http://www.belzona.cn)

